

GARRA ELECTRO-HIDRÁULICA



Garras de design especial e elevada robustez. Construídas em chapas de aço laminado, soldados eletricamente. Profundidade máxima de carga: 25 mts e pressão máxima 150bar.

Posição de trabalho: vertical com inclinação máxima de 45º.

Capacidade de transporte variável de 100 a 1800 litros.

Pás: Duas de desenho especial e grande robustez, construídos com chapas soldadas em aço carbono A / 42-b, provido com reforços rígidos no interior.

Corpo superior: O corpo e a estrutura estão construídos em chapa de aço, soldada eletricamente. Contém no seu interior um depósito de armazenamento de óleo, motor elétrico, com todos os componentes, incluindo válvulas.

Na parte superior, está localizado o sistema de elevação, coberto com uma tampa na qual está instalado um sistema de encaixe. A pressão é elevada de modo a garantir a fixação do cabo elétrico e o aperto total do sistema.

A garra é submersível até 25 metros de profundidade.

TIPO	Capacidade	Motor	Pressão	Peso	DIMENSÕES (mm)				
	(Litros)	(Kw)	(Bars)	(Kg)	Α	В	С	D	E
CP-100	100	1.1	120	450	870	1080	1175	1136	438
CP-150	150	1.5	100	550	956	1250	1275	1162	500
CP-300	300	2.2	100	610	1220	1580	1545	1438	620
CP-500	500	3	120	630	1520	2000	2020	1833	766
CP-600	600	4	100	670	1520	2000	2080	1920	800
CP-900	900	5	100	925	1720	2250	2340	2160	900
CP-1200	1200	7.5	100	1250	1920	2500	2600	2400	1000
CP-1500	1500	7.5	100	1350	2060	2680	2800	2580	1080
CP-1800	1800	10	100	1675	2200	2750	3000	2760	1160

Telefone: +351 21 444 75 40 geral@linhadagua.pt - www.linhadagua.pt